## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2002-344725 (P2002-344725A)

(43)公開日 平成14年11月29日(2002.11.29)

(51) Int.CL.		識別記号		FΙ			Ť	-73-h*(参考)
H04N	1/387			H04N	1/387			5 B O 5 7
G06T	3/60			G067	3/60			5 C O 2 2
	7/00	100			7/00		100C	5 C O 2 3
	7/60	150			7/60		150J	5 C O 7 6
							150S	5L096
			卷查前求	未辦求	98機のアポ	OL	(全 17 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特顯2001-148434(P2001-148434)

(22)出顧日 平成13年5月17日(2001.5.17)

(71)出額人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中招210番地

(72)発明者 加來 俊彦

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

土写真フイルム株式会社内

(74)代理人 100104156

弁理士 龍華 明裕

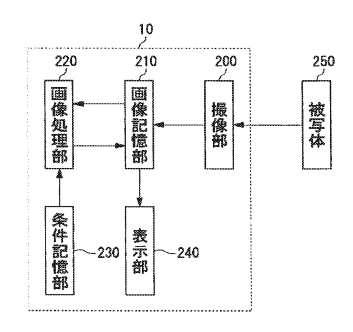
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 操像装置、画像処理装置、画像処理方法、及びプログラム

## (57) 【要約】

【課題】 画像の幾何学的ずれを容易に検出及び修正できる撮像装置等を提供する。

【解決手段】 被写体の画像を撮像する撮像部と、撮像部が撮像した画像を格納する画像記憶部と、画像から、予め定められた被写体要素を検出するための検出条件を格納する条件記憶部と、検出条件に基づいて、画像から、被写体要素に対応する画像要素を検出し、検出した画像要素と、予め定められた基準との幾何学的ずれに基づいて、幾何学的ずれが小さくなるように、画像に対して画像処理する画像処理部とを備えることを特徴とする撮像装置を提供する。



Į

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮像する撮像装置であって、 前記被写体の画像を撮像する撮像部と、

前記画像から、予め定められた被写体要素を検出するための検出条件を格納する条件記憶部と、

前記検出条件に基づいて、前記画像から、前記被写体要素に対応する前記画像要素を検出し、検出した前記画像要素と、予め定められた基準との幾何学的ずれに基づいて、前記幾何学的ずれが小さくなるように、前記画像に対して画像処理する画像処理部とを備えることを特徴とする損像装置。

【請求項2】 前記損像部が損像した前記画像を格納する画像記憶部を更に備えることを特徴とする請求項1に記載の損像装置。

【請求項3】 前記条件記憶部は、予め天地情報が定められた被写体要素を検出するための検出条件を格納し、前記画像処理部は、前記検出条件に基づいて検出した前記画像要素の天又は地の情報の少なくとも一方と、前記予め定められた基準とのずれを小さくすることを特徴とする請求項2に記載の撮像装置。

【請求項4】 前記画像処理部は、前記検出条件に基づいて検出した前記画像要素の天又は地の情報の少なくとも一方と、予め定められた天地に関する前記基準とのずれを小さくするように、画像処理することを特徴とする請求項3に記載の操像装置。

【請求項5】 前記團像処理部は、前記画像における各被写体要素のエッジに基づいて、前記検出条件に適合する前記画像要素を検出することを特徴とする請求項4に記載の撮像装置。

【請求項6】 前記画像処理部は、複数の前記画像要素を検出し、検出した前記複数の画像要素に基づいて、前記画像の天地を判定することを特徴とする請求項4又は5に記載の撮像装置。

【請求項7】 前記画像処理部は、検出した前記複数の 画像要素のうち、囲素領域が最大である画像要素に基づ いて、前記画像の天地を判定することを特徴とする請求 項6に記載の撮像装置。

【請求項8】 前記条件記憶部は、複数の前記検出条件を格納することを特徴とする請求項4から7のいずれかに記載の撮像装置。

【請求項9】 前記圏像処理部は、前記複数の検出条件 に基づいて、複数の前記画像要素を検出し、検出した前 記複数の画像要素に基づいて、前記画像の天地を判定す ることを特徴とする請求項8に記載の撮像装置。

【請求項10】 前記画像処理部は、検出した前記複数 の無像要素に、前記検出条件に基づいた重み付けを行 い、前記画像の天地を判定することを特徴とする請求項 9に記載の撮像装置。

【請求項11】 前記画像処理部は、検出した前記複数 【請求項22】 の画像要素に、前記検出条件に基づいた優先顧位付けを 50 理方法であって、

行い、優先順位の高い前記画像要素に基づいて、前記画像の天地を判定することを特徴とする請求項9に記載の 協像装置。

【請求項12】 前記条件記憶部は、前記被写体要素として、人の額を検出するための前記検出条件を格納することを特徴とする請求項4から11のいずれかに記載の 撮像装置。

【請求項13】 前記条件記憶部は、前記被写体要素として、空を検出するための前記検出条件を格納することを特徴とする請求項4から12のいずれかに記載の撮像装置。

【請求項14】 前記条件記憶部は、前記被写体要素として、地面を検出するための前記検出条件を格納することを特徴とする請求項4から13のいずれかに記載の提像装置。

【請求項15】 前記画像記憶部は、前記撮像部が撮像 した画像と、前記画像処理部が判定した前記画像の天地 情報とを対応づけて格納することを特徴とする請求項4 から14のいずれかに記載の撮像装置。

20 【請求項16】 前記画像記憶部は、前記画像処理部が 前記幾何学的ずれを小さくした前記画像を、格納するこ とを特徴とする請求項4から14のいずれかに記載の撮 像装置。

【請求項17】 前記画像記憶部が格納した、前記画像 と、前記画像に対応した前記天地情報とを表示する表示 部を更に備えることを特徴とする請求項15に記載の极 像装置。

【請求項18】 前記画像記憶部が格納した、前記幾何 学的ずれを小さくした前記画像を表示する表示部を更に 備えることを特徴とする請求項16に記載の撮像装置。

【請求項19】 前記表示部は、複数の前記画像を縮小した画像と、前記複数の画像にそれぞれ対応した前記天 地情報を表示することを特徴とする請求項17に記載の 撮像装置。

【請求項20】 前記表示部は、前記幾何学的ずれを小さくした複数の前記画像を縮小して表示することを特徴とする請求項18に記載の撮像装置。

【請求項21】 与えられた画像を画像処理する画像処理装置であって、与えられた前記画像を格納する画像記憶部と、前記画像から、予め定められた被写体要素を検出するための検出条件を格納する条件記憶部と、前記検出条件に基づいて、前記画像から、前記被写体要素に対応する前記画像要素を検出し、検出した前記画像要素の、予め定められた基準との幾何学的ずれに基づいて、前記幾何学的ずれが小さくなるように、前記画像に対して画像処理する画像処理部と、

前記画像処理部が画像処理した前記画像を表示する表示 部とを備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項22】 与えられた画像を画像処理する画像処理方法であって

与えられた前記画像を格納する画像記憶手順と、

前記画像から、予め定められた被写体要素を検出するた めの検出条件を格納する条件記憶手順と、

前記検出条件に基づいて、前記画像から、前記被写体要 素に対応する前記画像要素を検出し、検出した前記画像 要素の、予め定められた基準との幾何学的ずれに基づい て、前記幾何学的ずれが小さくなるように、前記画像に 対して画像処理を行う画像処理手順とを備えることを特 徴とする画像処理方法。

【請求項23】 画像処理装置に画像処理を実行させる 10 ためのプログラムであって、

前記画像処理装置を、

画像処理するべき画像を格納する画像記憶部と、

前記画像から予め定められた被写体要素を検出するため の、検出条件を格納する条件記憶部と、

前記検出条件に基づいて、前記画像から、前記被写体要 素に対応する前記画像要素を検出し、検出した前記画像 要素の、予め定められた基準との幾何学的ずれに基づい て、前記幾何学的ずれが小さくなるように、前記画像に 対して画像処理を行う画像処理部として機能させること 20 を特徴とするプログラム。

【請求項24】 被写体を撮像する撮像装置であって、 前記被写体の画像を撮像する撮像部と、

前記撮像部が撮像した前記画像を記憶する画像記憶部

前記攝像部における、前記画像の撮像時に、前記画像に おける前記被写体の複数の点の距離情報を取得する距離 測定部と、

前記距離測定部が取得した。前記距離情報に基づいて、 前記画像の天地を判定する画像処理部とを備えることを 特徴とする撮像装置。

【請求項25】 前記運像処理部は、前記画像における 被写体のうち、前記距離測定部が取得した距離情報が遠 距離を示す被写体を天方向とし、前記距離測定部が取得 した距離情報が近距離を示す被写体を地方向とすること を特徴とする請求項24に記載の摄像装置。

【請求項26】 前記距離測定部は、前記画像の少なく とも2辺における被写体の距離情報を取得し、

前記画像処理部は、前記距離測定部が取得したそれぞれ の辺における距離情報の平均値に基づいて、前記画像の 天地を判定することを特徴とする請求項25に記載の画 像攝像装置。

【請求項27】 前記画像処理部は、前記画像におけ る、前記距離情報の平均値が最も大きい辺を天側とする ことを特徴とする請求項26に記載の画像撮像装置。

【請求項28】 与えられた画像を画像処理する画像処 理装置であって、

与えられた前記画像を格納する画像記憶部と、

前記画像における被写体の複数の点の距離情報が与えら

る画像処理部と、

前記画像処理部が画像処理した前記画像を表示する表示 部とを備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項29】 与えられた画像を画像処理する画像処 理方法であって、

与えられた前記画像を格納する画像記憶手順と、

前記画像における被写体の複数の点の距離情報が与えら れ、前記距離情報に基づいて、前記画像の天地を判定す る画像処理手順とを備えることを特徴とする画像処理方 差。

【請求項30】 画像処理装置に画像処理を実行させる ためのプログラムであって、

前記画像処理装置を、

画像処理するべき画像を格納する画像記憶部と、

前記画像における被写体の複数の点の距離情報が与えら れ、前記距離情報に基づいて、前記画像の天地を判定す る画像処理部として機能させることを特徴とするプログ ラム。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、撮像装置、画像処 理装圏、画像処理方法、及びプログラムに関する。特 に、画像に基づいて画像処理する撮像装置、画像処理装 置、画像処理方法、及びプログラムに関する。

[00002]

【従来の技術】従来の撮像装置において撮像した画像に は、幾何学的ずれが生じている場合がある。例えば、撮 像時において撮像装置が傾いていた場合には、撮像した 画像に天地のずれが生じる。また、レンズ等の特性によ り、撮像した画像に歪みが生じる場合もある。また、撮 像しようとした被写体が画像の端に寄りすぎていたり、 例えば空のような、不要な被写体が画像の大半を占めて しまう場合があった。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】従来、幾何学的ずれが 生じている画像に対して、当該幾何学的ずれを修正する ためには、撮像者が、撮像した画像のそれぞれに対し、 当該幾何学的ずれを確認し、それぞれの画像に対し、複 雑な画像処理を行う必要があった。この場合、撮像者が それぞれの画像について確認及び画像処理を行うため。 時間と手間がかかっていた。

【0004】そこで本発明は、上記の課題を解決するこ とのできる撮像装置、画像処理装置、画像処理方法、及 びプログラムを提供することを目的とする。この目的 は、特許請求の範囲における独立項に記載の特徴の組み 合わせにより達成される。また従属項は本発明の更なる 有利な具体例を規定する。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため れ、前記距離情報に基づいて、前記画像の天地を判定す 50 に、本発明の第1の形態においては、被写体を撮像する

40

ς

撮像装置であって、被写体の画像を撮像する撮像部と、 撮像部が撮像した画像を格納する画像記憶部と、画像から、予め定められた被写体要素を検出するための検出条件を格納する条件記憶部と、検出条件に基づいて、画像から、被写体要素に対応する画像要素を検出し、検出した画像要素の予め定められた基準との幾何学的ずれに基づいて、幾何学的ずれが小さくなるように、画像に対して画像処理する画像処理部とを備えることを特徴とする 撮像装置を提供する。

【0006】条件記憶部は、予め天地情報が定められた 被写体要素を検出するための検出条件を格納し、画像処理部は、検出条件に基づいて検出した画像要素の天又は 地の情報の少なくとも一方と、予め定められた基準との ずれを小さくしてよい。また、画像処理部は、検出条件 に基づいて検出した画像要素の天又は地の情報の少なく とも一方と、予め定められた天地に関する基準とのずれ を小さくするように、画像処理してよい。画像処理部 は、画像における各被写体要素のエッジに基づいて、検 出条件に適合する画像要素を検出してよい。

【0007】また、画像処理部は、複数の画像要素を検出し、検出した複数の画像要素に基づいて、画像の天地を判定してよい。また、画像処理部は、検出した複数の画像要素のうち、画素領域が最大である画像要素に基づいて、画像の天地を判定してよい。

【0008】また、条件記憶部は、複数の検出条件を格納してよい。また、画像処理部は、複数の検出条件に基づいて、複数の画像要素を検出し、検出した複数の画像要素に基づいて、画像の天地を判定してよい。画像処理部は、検出した複数の画像要素に、検出条件に基づいた重み付けを行い、画像の天地を判定してよい。また、画 30像処理部は、検出した複数の画像要素に、検出条件に基づいた優先順位付けを行い、優先順位の高い画像要素に基づいて、画像の天地を判定してよい。

【0009】また、条件記憶部は、被写体要素として、 人の顔を検出するための検出条件を格納してよい。ま た、条件記憶部は、被写体要素として、空を検出するた めの検出条件を格納してよい。また、条件記憶部は、被 写体要素として、地面を検出するための検出条件を格納 してよい。

【0010】また、画像記憶部は、撮像部が撮像した画像と、画像処理部が判定した画像の天地情報とを対応づけて格納してよい。また、画像記憶部は、画像処理部が幾何学的ずれを小さくした画像を、格納してよい。また、撮像装置は、画像記憶部が格納した、画像と、画像に対応した天地情報とを表示する表示部を更に備えてよい。また、撮像装置は、画像記憶部が格納した、幾何学的ずれを小さくした画像を表示する表示部を更に備えてよい。

【0011】表示部は、複数の画像を縮小した画像と、 複数の画像にそれぞれ対応した天地情報を表示してよ い。また、表示部は、幾何学的ずれを小さくした複数の 画像を縮小して表示してよい。

【0012】本発明の第2の形態においては、与えられた画像を画像処理する画像処理装置であって、与えられた画像を格納する画像記憶部と、画像から、予め定められた被写体要素を検出するための検出条件を格納する条件記憶部と、検出条件に基づいて、画像から、被写体要素に対応する画像要素を検出し、検出した画像要素の、予め定められた基準との幾何学的ずれに基づいて、幾何学的ずれが小さくなるように、画像に対して画像処理する画像処理部と、画像処理部が画像処理した画像を表示する表示部とを備えることを特徴とする画像処理装置を提供する。

【0013】本発明の第3の形態においては、与えられた画像を画像処理する画像処理方法であって、与えられた画像を格納する画像記憶手順と、画像から、予め定められた被写体要素を検出するための検出条件を格納する条件記憶手順と、検出条件に基づいて、画像から、被写体要素に対応する画像要素を検出し、検出した画像要素の、予め定められた基準との幾何学的ずれに基づいて、幾何学的ずれが小さくなるように、画像に対して画像処理を行う画像処理手順とを備えることを特徴とする画像処理方法を提供する。

【0014】本発明の第4の形態においては、画像処理装置に画像処理を実行させるためのプログラムであって、画像処理装置を、画像処理するべき画像を格納する画像記憶部と、画像から予め定められた被写体要素を検出するための、検出条件を格納する条件記憶部と、検出条件に基づいて、画像から、被写体要素に対応する画像要素を検出し、検出した画像要素の、予め定められた基準との幾何学的ずれに基づいて、幾何学的ずれが小さくなるように、画像に対して画像処理を行う画像処理部として機能させることを特徴とするプログラムを提供する

【0015】本発明の第5の形態においては、被写体を 撮像する撮像装置であって、被写体の画像を撮像する撮 像部と、撮像部が撮像した画像を記憶する画像記憶部 と、撮像部における、画像の撮像時に、画像における被 写体の複数の点の距離情報を取得する距離測定部と、距 離測定部が取得した、距離情報に基づいて、画像の天地 を判定する画像処理部とを備えることを特徴とする撮像 装置を提供する。

【0016】画像処理部は、画像における被写体のうち、距離測定部が取得した距離情報が遠距離を示す被写体を天方向とし、距離測定部が取得した距離情報が近距離を示す被写体を地方向としてよい。距離測定部は、画像の少なくとも2辺における被写体の距離情報を取得し、画像処理部は、距離測定部が取得したそれぞれの辺における距離情報の平均値に基づいて、画像の天地を判定してよい。また、画像処理部は、画像における、距離

30

7

情報の平均値が最も大きい辺を天側としてよい。

【0017】本発明の第6の形態においては、与えられた画像を画像処理する画像処理装置であって、与えられた画像を格納する画像記憶部と、画像における被写体の複数の点の距離情報が与えられ、距離情報に基づいて、画像の天地を判定する画像処理部と、画像処理部が画像処理した画像を表示する表示部とを備えることを特徴とする画像処理装置を提供する。

【0018】本発明の第7の形態においては、与えられた画像を画像処理する画像処理方法であって、与えられた画像を格納する画像記憶手順と、画像における被写体の複数の点の距離情報が与えられ、距離情報に基づいて、画像の天地を判定する画像処理手順とを備えることを特徴とする画像処理方法を提供する。

【0019】本発明の第8の形態においては、画像処理 装置に画像処理を実行させるためのプログラムであっ て、画像処理装置を、画像処理するべき画像を格納する 画像記憶部と、画像における被写体の複数の点の距離情 報が与えられ、距離情報に基づいて、画像の天地を判定 する画像処理部として機能させることを特徴とするプロ グラムを提供する。

【0020】尚、上記の発概要は、本発明の必要な特徴の全てを列挙したものではなく、これらの特徴群のサブコンビネーションも又、発明となりうる。

#### [0021]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態を通じて本発明を説明するが、以下の実施形態は特許請求の範囲にかかる発明を限定するものではなく、又実施形態の中で説明されている特徴の組み合わせの全てが発明の解決手段に必須であるとは限らない。

【0022】図1は、本発明に係る撮像装置10の構成の一例を示すブロック図である。撮像装置10は、一例として、ディジタルカメラであってよい。以下、撮像装置10がディジタルカメラである場合について、説明する。撮像装置10は、主に撮像ユニット20、撮像補助ユニット38、撮像制御ユニット40、処理ユニット60、表示ユニット100、及び操作ユニット110を備える。

【0023】撮像ユニット20は、撮影および結像に関する機構部材および電気部材を有する。撮像ユニット20は、映像を取り込んで処理を施す光学系22、絞り24、シャッタ26、光学LPF(ローパスフィルタ)28、CCD(電荷結合素子イメージセンサー)30、および撮像信号処理部32を含む。光学系22は、フォーカスレンズやズームレンズ等を有してよい。この構成により、被写体像がCCD30の受光面上に結像する。結像した被写体像の光量に応じ、CCD30の各センサエレメント(図示せず)に電荷が蓄積される(以下その電荷を「蓄積電荷」という)。蓄積電荷は、リードゲートパルスによってシフトレジスタ(図示せず)に読み出さ

れ、レジスタ転送パルスによって選圧信号として順次読 み出される。

【0024】 擬像装置10が、ディジタルカメラである場合、撮像装置10は、一般に電子シャッタ機能を有するので、シャッタ26のような機械式シャッタは必須ではない。この場合、電子シャッタ機能を実現するために、CCD30にシャッタゲートを介してシャッタドレインが設けられる。シャッタゲートを駆動すると蓄積電荷がシャッタドレインに掃き出される。シャッタゲートの制御により、各センサエレメントに電荷を蓄積するための時間、すなわちシャッタスピードが制御できる。

【0025】CCD30から出力される電圧信号、すなわちアナログ信号は撮像信号処理部32でR、G、B成分に色分解され、まずホワイトバランスが調整される。つづいて撮像信号処理部32はガンマ補正を行い、必要なタイミングでR、G、B信号を順次A/D変換(アナログ/ディジタル変換)し、その結果得られたデジタルの画像データ(以下単に「ディジタル画像データ」とよぶ)を処理ユニット60へ出力する。

【0026】撮像補助ユニット38は、ファインダ34とストロボ36を有する。ファインダ34には図示しないLCD(液晶ディスプレイ)を内装してもよく、その場合、後述のメインCPU(中央演算装置)62等からの各種情報をファインダ34内に表示できる。ストロボ36は、コンデンサ(図示せず)に蓄えられたエネルギが放電電36aに供給されたときそれが発光することで機能する。

【0027】撮像制御ユニット40は、ズーム駆動部42、フォーカス駆動部44、絞り駆動部46、シャッタ駆動部48、それらを制御する撮像系CPU50、測距センサ52、および測光センサ54をもつ。ズーム駆動部42などの駆動部は、それぞれステッピングモータ等の駆動手段を有する。後述のレリーズスイッチ114の押下に応じ、測距センサ52は被写体までの距離を測定し、測光センサ54は被写体輝度を測定する。測定された距離のデータ(以下単に「測距データ」という)および被写体輝度のデータ(以下単に「測光データ」という)は撮像系CPU50は、ユーザから指示されたズーム倍率等の撮影情報に基づき、ズーム駆動部42とフォーカス駆動部44を制御して光学系22のズーム倍率とピントの調整を行う。

【0028】 撮像系CPU50は、1 画像フレームのRGBのデジタル信号積算値、すなわちAE情報に基づいて絞り値とシャッタスピードを決定する。決定された値にしたがい、絞り駆動部46とシャッタ駆動部48がそれぞれ絞り量の調整とシャッタ26の開閉を行う。

像した被写体像の光量に応じ、CCD30の各センサエ 【0029】撮像系CPU50はまた、測光データに基 レメント(図示せず)に電荷が蓄積される(以下その電 づいてストロボ36の発光を制御し、同時に絞り24の 荷を「蓄積電荷」という)。蓄積電荷は、リードゲート 絞り畳を調整する。ユーザが映像の取込を指示したと パルスによってシフトレジスタ(図示せず)に読み出さ 50 き、CCD30か電荷蓄積を開始し、測光データから計

算されたシャッタ時間の経過後、蓄積電荷が撮像信号処 理部32へ出力される。

【0030】処理ユニット60は、撮像装置10全体、 とくに処理ユニット60自身を制御するメインCPU6 2と、これによって制御されるメモリ制御部64、YC 処理部70、オプション装置制御部74、圧縮伸張処理 部78、通信 I / F部80、及び画像処理部220を有 する。メインCPU62は、シリアル通信などにより、 撮像系CPU50との間で必要な情報をやりとりする。 メインCPU62の動作クロックは、クロック発生器8 8から与えられる。クロック発生器88は、撮像系CP U50、表示ユニット100に対してもそれぞれ異なる 周波数のクロックを提供する。

【0031】メインCPU62には、キャラクタ生成部 84とタイマ86が併設されている。タイマ86は電池 でバックアップされ、つねに日時をカウントしている。 このカウント値から撮影日時に関する情報、その他の時 刻情報がメインCPU62に与えられる。キャラクタ生 成部84は、撮影日時、タイトル等の文字情報を発生 し、この文字情報が適宜撮影画像に合成される。

【0032】メモリ制御部64は、不揮発性メモリ66 とメインメモリ68を制御する。不揮発性メモリ66 は、EEPROM(電気的消去およびプログラム可能な ROM) やFLASHメモリなどで構成され、ユーザー による設定情報や出荷時の調整値など、撮像装置10の 電源がオフの間も保持すべきデータが格納されている。 不揮発性メモリ66には、場合によりメインCPU62 のブートプログラムやシステムプログラムなどが格納さ れてもよい。一方、メインメモリ68は一般にDRAM のように比較的安価で容量の大きなメモリで構成され る。メインメモリ68は、撮像ユニット20から出力さ れたデータを格納するフレームメモリとしての機能、各 種プログラムをロードするシステムメモリとしての機 能、その他ワークエリアとしての機能をもつ。不揮発性 メモリ66とメインメモリ68は、処理ユニット60内 外の各部とメインパス82を介してデータのやりとりを 行う。

【0033】YC処理部70は、ディジタル画像データ にYC変換を施し、輝度信号Yと色差(クロマ)信号B ーY、R-Yを生成する。輝度信号と色差信号はメモリ 制御部64によってメインメモリ68に一旦格納され る。圧縮伸張処理部78はメインメモリ68から順次輝 度信号と色差信号を読み出して圧縮する。こうして圧縮 されたデータ(以下単に「圧縮データ」という)は、オ プション装置制御部74を介してオプション装置76の 一種であるメモリカードへ掛き込まれる。

【0034】処理ユニット60はさらにエンコーダ72 を有する。エンコーダ72は輝度信号と色差信号を入力 し、これらをビデオ信号(NTSCやPAL信号)に変 置76に記録されたデータからビデオ信号を生成する場 合、そのデータはまずオプション装置制御部74を介し て圧縮伸張処理部78へ与えられる。つづいて、圧縮伸 張処理部78で必要な伸張処理が施されたデータはエン コーダ72によってビデオ信号へ変換される。

【0035】オプション装置制御部74は、オプション 装置76に認められる信号仕様およびメインバス82の バス仕様にしたがい、メインバス82とオプション装置 76の間で必要な信号の生成、論理変換、または電圧変 換などを行う。撮像装置10は、オプション装置76と して前述のメモリカードのほかに、例えばPCMCIA 準拠の標準的な 1/0カードをサポートしてもよい。そ の場合、オプション装置制御部74は、PCMCIA用 バス制御LSIなどで構成してもよい。

【0036】通信 I / F部80は、撮像装置 10がサポ ートする通信仕様、たとえばUSB、RS-232C、 イーサネット(商標)などの仕様に応じたプロトコル変 換等の制御を行う。通信 I / F部80は、必要に応じて ドライバICを含み、ネットワークを含む外部機器とコ ネクタ92を介して通信する。そうした標準的な仕様の ほかに、例えばプリンタ、カラオケ機、ゲーム機等の外 部機器との間で独自の1/Fによるデータ授受を行う構 成としてもよい。

【0037】画像処理部220は、ディジタル画像デー タに対して、所定の画像処理をする。例えば、画像処理 部220は、ディジタル画像データに対して、画像の天 地のずれの修正や、レンズ等の特性による画像の歪みの 修正や、撮像しようとした被写体が画像の端に寄りすぎ ていたり、例えば空のような、不要な被写体が画像の大 30 半を占めてしまう場合のトリミング等の画像処理をす る。画像処理部220は、撮像ユニット20が出力した ディジタル画像データに対して画像処理し、画像処理し たディジタル画像データをYC処理部又はメインメモリ 68に出力してよく、また、YC処理部がYC変換処理 を施し、メインメモリ68に格納したディジタル画像デ ータに対して画像処理し、画像処理したディジタル画像 データを、メインメモリ68に格納してよい。

【0038】画像処理部220は、不揮発性メモリ66 又はメインメモリ68に格納されたプログラムに基づい て動作する。また、メモリ制御部64は、通信1/F部 80を介して、外部機器から画像処理部220を動作さ せるためのプログラムを受け取り、不揮発性メモリ66 に格納してよい。また、メモリ制御部64は、オブショ ン装置76から画像処理部220を動作させるためのプ ログラムを受け取り、不揮発性メモリ66に格納してよ い。不揮発性メモリ66又はメインメモリ68に格納さ れたプログラムは、一例として処理ユニット60を、画 像処理するべき画像を受け取る画像取得部と、画像から 予め定められた被写体要素を検出するための、検出条件 換してビデオ出力端子90から出力する。オプション装 50 を格納する条件記憶部と、検出条件に基づいて、画像か

ら被写体要素に対応する画像要素を検出し、検出した画 像要素の、予め定められた基準との幾何学的ずれにもと づいて、幾何学的ずれが小さくなるように、画像に対し て画像処理を行う画像処理部として機能させる。また、 当該プログラムは、例えばコンピュータ等の画像処理装 置を、上述した機能動作させてもよい。当該プログラム が、処理ユニット60に行わせる処理は、後述する画像 処理部220、画像記憶部210、及び条件記憶部23 0の機能及び動作、画像処理装置300の機能及び動 作、又は画像処理方法の機能と同一又は同様である。

【0039】表示ユニット100は、液晶モニタ102 とLCDパネルIO4を有する。それらはLCDドライ パであるモニタドライバ106、パネルドライバ108 によってそれぞれ制御される。液晶モニタ102は、例 えば2インチ程度の大きさでカメラ背面に設けられ、現 在の撮影や再生のモード、撮影や再生のズーム倍率、電 池残量、日時、モード設定のための画面、被写体画像な どを表示する。LCDパネル104は例えば小さな白黒 LCDでカメラ上面に設けられ、画質(FINE/NO RMAL/BASICなど)、ストロボ発光/発光禁 止、標準撮影可能枚数、画案数、電池容量などの情報を 簡易的に表示する。

【0040】本実施形態の場合、表示ユニット100 は、さらに照明部156,158を含む。先に説明した ように、本実施形態の照明部156、158は、液晶モ ニタ102の光源を利用して照明を行うからである。 な お、照明部156,158は、独自の光源を有する、液 晶モニタ102から独立した構成要素として撮像装置1 0に備えてもよい。

【0041】操作ユニット110は、ユーザーが撮像装 30 置10の動作やそのモードなどを設定または指示するた めに必要な機構および電気部材を含む。パワースイッチ 112は、撮像装置10の電源のオンオフを決める。レ リーズスイッチ114は、半押しと全押しの二段階押し 込み構造になっている。一例として、半押しでAFおよ びAEがロックし、全押しで撮影画像の取込が行われ、 必要な信号処理、データ圧縮等の後、メインメモリ6 8、オプション装置76等に記録される。操作ユニット 110はこれらのスイッチの他、回転式のモードダイヤ ルや十字キーなどによる設定を受け付けてもよく、それ 40 らは図1において機能設定部116と総称されている。 操作ユニット110で指定できる動作または機能の例と して、「ファイルフォーマット」、「特殊効果」、「印 スイッチ118は、ズーム倍率を決める。

【0042】以上の構成による主な動作は以下のとおり である。まず、撮像装※10のパワースイッチ112が オンされ、カメラ各部に電力が供給される。メインCP U62は、機能設定部116の状態を読み込むことで、 総像装置10が撮影モードにあるか再生モードにあるか 50 及び撮像総助ユニット38と同一又は同様の機能及び構

を判断する。

【0043】次に、メインCPU62はレリーズスイッ チ114の半押し状態を監視する。スタンドが閉じた位 置にある場合、メインCPU62は、半押し状態を検出 すると、測光センサ54および測距センサ52からそれ ぞれ測光データと測距データを得る。得られたデータに 基づいて撮像制御ユニット40が動作し、光学系22の ピント、絞りなどの調整が行われる。メインCPU62 は、半押し状態を検出すると、測光センサ54のみから 測光データを得る。そして、撮像制御ユニット40は、 光学系22の絞りを調整する。

【0044】調整が完了すると、LCDモニタ102に 『スタンパイ』などの文字を表示してユーザーにその旨 を伝え、つづいてレリーズスイッチ114の全押し状態 を監視する。レリーズスイッチ114が全押しされる と、所定のシャッタ時間をおいてシャッタ26が閉じら れ、CCD30の蓄積電荷が撮像信号処理部32へ掃き 出される。撮像信号処理部32による処理の結果生成さ れたディジタル画像データはメインバス82へ出力され వే.

【0045】ディジタル画像データは一旦メインメモリ 68へ格納され、この後、画像処理部220、YC処理 部70、及び圧縮伸張処理部78で処理を受け、オプシ ョン装置制御部74を経由してオプション装置76へ記 録される。記録された画像は、フリーズされた状態でし ばらくLCDモニタ102に表示され、ユーザーは撮影 画像を知ることができる。以上で一連の撮影動作が完了 する。

【0046】一方、撮像装置10が再生モードの場合、 メインCPU62は、メモリ制御部64を介してメイン メモリ68から最後に撮影した画像を読み出し、これを 表示ユニット100のLCDモニタ102へ表示する。 この状態でユーザーが機能設定部116にて「順送 り」、「逆送り」を指示すると、現在表示している画像 の前後に撮影された画像が読み出され、LCDモニタ1 02へ表示される。表示ユニット100は、画像処理部 220において 運像処理された 画像を表示してよく、ま た、画像処理前の画像を表示してよい。例えば、表示ユ ニット100は、画像処理部220において、天地のず れが修正された画像を表示してよく、また、画像処理前 の画像と、画像の天地に関する情報を合わせて表示して よい。次に、画像処理部220における画像処理につい て説明する。

【0047】図2は、撮像装置10における画像処理の 一例を説明するためのブロック図である。撮像装置10 は、撮像部200、画像記憶部210、画像処理部22 0、条件記憶部230、及び表示部240を備える。

【0048】撮像部200は一例として、図1において 説明した、撮像ユニット20、撮像制御ユニット40、

14

成を有し、被写体250の画像を撮像する。画像記憶部 210は一例として、図1において説明した、メモリ制 御部64、及び不揮発性メモリ66と同一又は同様の機 能及び構成を有し、撮像部200が撮像した画像を格納 する。条件記憶部230は一例として、図1において説 明したメモリ制御部64、不揮発性メモリ66、及びメ インメモリ68と同一又は同様の機能及び構成を有し、 画像処理部220において、画像から予め定められた被 写体要素を検出するための検出条件を格納する。画像処 理部220は、図1において説明した画像処理部220 と同一又は同様の機能及び構成を有し、条件記憶部23 0に格納された検出条件に基づいて、画像から当該被写 体要素に対応する画像要素を検出し、検出した画像要素 の予め定められた基準との幾何学的ずれに基づいて、当 該幾何学的ずれが小さくなるように、画像に対して画像 処理をする。表示部240は、図1において説明した表 示ユニット100と同一又は同様の機能及び構成を有 し、画像処理部220が画像処理した画像又は撮像部2 00が撮像した画像を表示する。以下、画像処理部22 0における画像処理について詳細に説明する。

【0049】図3は、画像処理部220における画像処 理の一例を説明する図である。本例において、画像処理 部220は、撮像部200が撮像した画像の天地のずれ を検出し、当該ずれを修正する画像処理を行う。画像処 理部220が、画像の天地のずれを修正する画像処理を 行う場合、図2において説明した条件記憶部230は、 予め天地情報が定められた被写体要素を検出するための 検出条件を格納する。

【0050】図3(a)は、撮像部200が撮像した被 写体の画像の一例を示す。図3(a)に示す画像には、 被写体として、人物、建物、空、地面等が損像されてい る。図3(a)に示すように、当該画像において、画像 枠の天地と、被写体の天地とは、一致していない。通 常、画像枠の天地は、図3(a)の画像のように、画像 の長辺を天側及び地側としている。図3(a)に示す画 像は、撮像時における撮像装置 10の傾き等によって、 被写体の天地が巡像枠の天地に対して90度ずれてい る。本例における画像処理部220は、当該天地のずれ を修正する。

【0051】まず、画像処理部220は、条件記憶部2 30に格納された検出条件に基づいて、画像から、予め 定められた被写体要素に対応する画像要素を検出する。 例えば、図3(b)に示すように、画像処理部220 は、人物の額に対応する画像要素252を検出する。画 像処理部220は、画像における各被写体要素のエッジ に基づいて、検出条件に適合する画像要素を検出してよ い。また、画像処理部220は、各被写体要素の色情報 に基づいて、画像要素を検出してよい。例えば、画像処 理部220が人物の額を検出する場合、各被写体要素の 体要素の色情報、並びに各被写体要素の中に目、鼻、及 び/又は口らしき物が有るか否かに基づいて、画像処理 部220は、人物の顔に対応する画像要素252を検出 する。この場合、条件記憶部230は、人物の額を検出 するための。人物の顔の形状情報、色情報、及び顔の構 成情報等と、人物の顔の天地情報を格納する。

【0052】次に、画像処理部220は、検出した画像 要素の天地情報に基づいて、画像の天地を判定する。本 例において、画像要素の天地情報は、条件記憶部230 が、検出条件に対応して格納する。本例において、画像 処理部220は、画像要素252の天地情報に基づい て、画像の左辺が天側であり、右辺が地側であることを 判定する。画像処理部220は、検出条件に基づいて検 出した画像要素の天又は地の情報の少なくとも一方と、 予め定められた基準とのずれを小さくする。例えば、両 像処理部220は、撮像した画像の画像枠の天地に関す る情報を、予め定められた基準として、当該基準と、検 出した画像要素の天地情報とのずれを小さくするように 画像処理する。本例において、画像枠の天地情報と、被 写体の天地情報とは、90度ずれているので、画像処理 部220は、図3(d)に示すように、擬像部200が 撮像した画像を90度回転させる。

【0053】また、画像処理部220は、検出条件に適 合する画像要素を複数検出し、検出した複数の画像要素 に基づいて、画像の天地を判定してよい。この場合、画 像処理部220は、検出した複数の画像要素のうち、画 素領域が最大である画像要素に基づいて、画像の天地を 判定してよい。また、画像処理部220は、検路した複 数の画像要素のうち、画像の中央に最も近い位置に有る 画像要素に基づいて、画像の天地を判定してもよい。ま た、画像処理部220は、検出した画像要素のそれぞれ について、画像の天地を判定し、天地が適合する画像要 素数が最も多くなるように、画像の天地を判定してもよ

【0054】また、条件記憶部230は、複数の検出条 件を格納してよい。例えば、条件記憶部230は、被写 体要素として、人の額、空、地面、建物等を検出するた めの検出条件を格納してよい。この場合、画像処理部2 20は、複数の検出条件に基づいて、複数の画像要素を 検出し、検出した複数の画像要素に基づいて、画像の天 地を判定してよい。

【0055】条件記憶部230は、空、又は地面を検出 するための検訟条件として、一例として色情報を格納し てよい。画像処理部220は、画像の被写体の色情報に おいて、所定の色が所定の画素数連続した場合に、当該 被写体を空、又は地面として画像処理をしてよい。例え ば、条件記憶部230は、暗、綴り、雨等の各天候状態 に対応する色情報をそれぞれ格納し、画像処理部220 は、いずれかの色情報に適合する色が所定の画素数連続 エッジに基づいて判断した、各被写体要素の形、各被写 50 する領域を空として画像処理してよい。また、条件記憶

部230は、土やアスファルト等にそれぞれ対応する色 情報を格納し、画像処理部220は、いずれかの色情報 に適合する色が所定の画素数連続する領域を地として画 像処理してよい。この場合、画像処理部220は、画像 において、空がある領域を天側とし、地面がある領域を 地側としてよい。また、画像処理部220は、色度の変 化が所定の範囲内である領域が、所定の画素数以上であ る場合に、当該領域を空、又は地面として、画像処理を

【0056】また、条件記憶部230は、建物を検出す るための検出条件として、一例として、被写体の形状の 情報を格納してよい。図3(c)に示すように、画像処 理部220は、被写体のエッジを検出して、検出したエ ッジと、被写体の形状の情報とに基づいて、建物に対応 する画像要素254を検出してよい。画像処理部220 は、条件記憶部230が格納している建物の天地情報に 基づいて、画像の天地を修正する。

【0057】また、画像処理部220は、条件記憶部2 30が格納した複数の検出条件に基づいて、複数の画像 要素を検出し、検出した複数の画像要素に基づいて、画 像の天地を判定してよい。例えば、図3(b)、及び図 3(c)に示すように、人物の顔に対応する画像要素2 52と、建物に対応する画像要素254とを検出し、検 出した画像要素252及び画像要素254に基づいて、 図3(a)に示す画像の天地を判定してよい。この場 合、画像処理部220は、検出した複数の画像要素に、 検出条件に基づいた重み付けを行い、画像の天地を判定 してよい。例えば、条件記憶部230は、複数の検出条 件、及びそれぞれの検出条件に対応した重み付け係数を 格納し、画像処理部220は、検出した複数の画像要素 の天地の方向を、重み付け係数に基づいて点数化し、最 も点数が高い方向を天又は地の方向とする。

【0058】また、画像処理部220は、検出した複数 の画像要素に、検出条件に基づいた優先順位付けを行 い、優先順位の高い画像要素に基づいて、画像の天地を 判定してよい。例えば、条件記憶部230は、複数の検 出条件、及びそれぞれの検出条件に対応した優先順位を 格納し、画像処理部220は、検出した複数の画像要素 のうち、検出条件に対応する優先順位が最も高い画像要 素に基づいて、画像の天地を判定する。

【0059】以上説明した画像処理によれば、検出した 画像要素の天地情報に基づいて、画像の天地を容易に判 定することができる。また、例えば画像枠の天地方向の ような、予め定められた天地に関する基準と、画像の天 地との幾何学的ずれを、容易に修正することができる。 また、本例においては、画像処理部220は、長方形の 画像に対して画像処理したが、他の例においては、画像 処理部220は、例えば円形等のような他の形状の画像 に対しても、天地の判定を行うことができるのは明らか である。この場合、撮像装置10は、画像の天地に関す 50 である。 16

る基準を予め与えられていることが好ましい。また、本 例においては、画像処理部220は、画像を90度づつ 回転させて、画像の天地と、画像枠の天地との幾何学的 ずれを少なくしたが、他の例においては、画像処理部2 20は、画像を90度より小さい角度で回転させること により、画像の天地と、画像枠の天地との幾何学的ずれ を微調整してよい。

【0060】本例において、画像記憶部210は、画像 処理部220が画像処理した画像を格納する。例えば、 画像記憶部210は、画像処理部220が画像の幾何学 的ずれを小さくした画像を格納してよい。また、画像記 憶部210は、撮像部が撮像した画像と、画像処理部2 20が判定した画像の天地情報とを対応づけて格納して もよい。表示部240は、画像記憶部210が格納した 画像及び天地情報を表示する。例えば、表示部240 は、画像記憶部210が格納した、幾何学的ずれを小さ くした画像を表示してよい。また、表示部240は、画 像記憶部210が格納した、画像と、画像情報に対応し た天地情報とを表示してもよい。つまり、表示部240 は、撮像部200が撮像し、画像記憶部210が格納し た画像処理していない画像と、画像処理部220が判定 した当該画像の天地情報とをあわせて表示してもよい。 【0061】また、表示部240は、画像記憶部210 が格納した、幾何学的ずれを小さくした複数の画像を縮 小して表示してよい。また、表示部240は、縮小した 複数の画像と、複数の画像にそれぞれ対応した天地情報 とを表示してよい。以下、表示部240が複数の画像を 表示する場合について説明する。

【0062】図4は、表示部240における表示例を示 す。図4(a)は、撮像部200が撮像した複数の画像 を、画像処理せずに、表示部240が表示した場合の例 である。この場合、表示部240は、画像枠の天地に関 する基準を、画像の天地として揃えた画像を表示する。 図4(a)において、右上及び左下の画像は、画像の天 地の方向が、他の画像と一致していないため、閲覧者に とって見づらい構成となっている。

【0063】図4(b)は、画像処理部220が、天地 の方向を修正した複数の画像を、表示部240が表示し た場合の例である。右上及び左下の画像が、画像処理部 220が天地の方向を修正した画像である。表示されて いる画像の天地の方向が、同一画面内で統一されている ため、閲覧者にとって画像を認識し易い。

【0064】図4(c)は、画像と天地情報とを、表示 部240があわせて表示した場合の例である。本例にお いて、太線によりそれぞれの画像の地の方向を示してい る。悪像の天地に関する情報が、画像と対応して表示さ れているため、閲覧者が画像を認識し易い。また、本例 では、太線によって画像の地の方向を示したが、他の方 法によって画像の天地情報を示してもよいことは明らか

40

【0065】図5は、本発明に係る画像処理装置300の構成の一例を示すブロック図である。画像処理装置300は、例えば、表示装置を備えるコンピュータ等であって、与えられた画像を画像処理する。画像処理装置300は、画像記憶部210と、画像処理部220と、条件記憶部230と、表示部240とを備える。画像記憶部210は、図2から図4に関連して説明した画像記憶部210と同一又は同様の機能及び構成を有し、与えられた画像を格納する。条件記憶部230は、図2から図4に関連して説明した条件記憶部230と同一又は同様の機能及び構成を有し、画像記憶部210が格納した画像から、予め定められた被写体要素を検出するための検出条件を格納する。

【0066】画像処理部220は、図2から図4に関連して説明した画像処理部220と同一又は同様の機能及び構成を有し、条件記憶部240に格納された被写体要素を検出するための検出条件に基づいて、画像記憶部210が格納した画像から、被写体要素に対応する画像要素を検出し、検出した画像要素の、予め定められた基準との幾何学的ずれに基づいて、幾何学的ずれが小さくな20るように、画像に対して画像処理する。

【0067】例えば、画像処理部220は、図2から図4に関連して説明した画像処理部220と同様に、画像の天地情報と、画像枠の天地に関する基準とのずれを小さくするように、画像に対して画像処理する。また、画像処理部220は、レンズ等の特性による画像の歪みの修正や、撮像しようとした被写体が画像の端に寄りすぎていたり、例えば空のような、不要な被写体が画像の大半を占めてしまう場合のトリミング等の画像処理をしてもよい。

【0068】表示部240は、図2から図4に関連して 説明した表示部240と阿一又は同様の機能及び構成を 有し、画像処理部220が画像処理した画像を表示す る。また、表示部240は、与えられた画像と、与えら れた画像に対応した天地情報とをあわせて表示してもよ い。

【0069】本例における画像処理装置300によれば、検出した画像要素の天地情報に基づいて、画像の天地を容易に判定することができる。また、例えば画像枠の天地方向のような、予め定められた天地に関する基準と、画像の天地との幾何学的ずれを、容易に修正することができる。

【0070】図6は、本発明に係る画像処理方法のフローチャートの一例を示す。本例における画像処理方法は、図5に関連して説明した画像処理装置300における画像処理と同一又は同様の処理を行う。まず、画像記憶手順で、与えられた画像を格納する(\$100)。画像記憶手順は、図5に関連して説明した画像記憶部210における処理と同様の処理を行う。また、条件記憶手順で、与えられた画像から、予め定められた被写体要素50

を検出するための検出条件を格納する(S102)。条件記憶手順は、図5に関連して説明した条件記憶部23 0における処理と同様の処理を行う。画像記憶手順と、 条件記憶手順とは、いずれを先に行ってもよい。

12

【0071】次に、画像処理手順で、画像の幾何学的ず れを小さくする。画像処理手順(S104~S110) では、図5に関連して説明した画像処理部220におけ る処理と同様の処理を行う。画像処理手順は、まず検出 条件に基づいて、画像から被写体要素に対応する画像要 素を検出する(S104)。次に、検出した画像要素 の、予め定められた基準との幾何学的ずれを検出する (S106)。S106では例えば、画像要素の天地情 報の、画像枠の天地に関する基準とのずれを検出する。 次に、画像要素と、予め定められた基準との幾何学的ず れが有るか否かを判定する(S108)。当該幾何学的 ずれが無い場合、画像処理方法の処理を終了する。ま た、当該幾何学的ずれが有る場合、当該幾何学的ずれが 小さくなるように、画像に対して画像処理する(S11 0)。 S110では例えば、図3に関連して説明したよ うに、画像の天地情報と、画像枠の天地に関する基準と のずれが小さくなるように、画像に対して画像処理す న్య

【0072】以上説明した画像処理方法によれば、与えられた画像から検出した画像要素の天地情報に基づいて、与えられた画像の天地を容易に判定することができる。また、例えば画像枠の天地方向のような、予め定められた天地に関する基準と、画像の天地との幾何学的ずれを、容易に修正することができる。

【0073】図7は、撮像装置10における画像処理の他の例を説明するためのブロック図である。撮像装置10は、撮像部200、画像記憶部210、画像処理部220、距離測定部260、及び表示部240を備える。【0074】撮像部200は、図2に関連して説明した撮像部200と同一又は同様の機能及び構成を有してよい。撮像部200は一例として、図1に関連して説明した、撮像ユニット20、撮像制御ユニット40、及び撮像補助ユニット38と同一又は同様の機能及び構成を有し、被写体250の画像を撮像する。

【0075】画像記憶部210は、図2に関連して説明した画像記憶部210と同一又は同様の機能及び構成を有してよい。画像記憶部210は一例として、図1に関連して説明した、メモリ制御部64、及び不揮発性メモリ66と同一又は同様の機能及び構成を有し、撮像部200が撮像した画像を格納する。

【0076】距離測定部260は一例として、図1に関連して説明した、測距センサ52、測光センサ54、及び撮像系CPU50と同一又は河様の機能及び構成を有し、撮像装置10から、被写体250までの距離を距離情報を取得する。つまり、距離測定部260は、撮像部200における画像の撮像時に、……像における被写体2

50の複数の点の距離情報を取得する。

【0077】画像処理部220は、図1に関連して説明した画像処理部220と同一又は同様の機能及び構成を有し、距離測定部260が取得した、被写体までの距離情報に基づいて、画像の天地を判定する。

【0078】表示部240は、図2に関連して説明した表示部240と同一又は同様の機能及び構成を有してよい。表示部240は、図1に関連して説明した表示ユニット100と同一又は同様の機能及び構成を有し、画像処理部220が個像処理した画像又は撮像部200が撮像した画像を表示する。以下、画像処理部220における画像処理について詳細に説明する。

【0079】図8は、画像処理部220における画像処理の一例を説明する図である。図8(a)は、撮像部200が撮像した被写体の画像の一例を示す。図8(a)に示す画像には、被写体として、人物、建物、空、地面等が撮像されている。図8(a)に示すように、当該画像において、画像枠の天地と、被写体の天地とは、一致していない。通常、画像枠の天地は、図8(a)の画像のように、画像の長辺を天側及び地側としている。図8(a)に示す画像は、撮像時における撮像装置10の傾き等によって、被写体の天地が画像枠の天地に対して90度ずれている。本例における画像処理部220は、当該天地のずれを修正する。

【0080】まず、距離測定部260は、画像における被写体の複数の点の距離情報を取得する。距離測定部260は、画像の少なくとも2辺の距離情報を取得してよい。本例においては距離測定部260は、図8(a)に示すように、画像の4辺の距離情報を取得する。距離測定部260は、画像の4辺の最端部の画素における被写体の距離情報を取得してよく、また、距離測定部260は、画像の4辺の周辺領域の画素における被写体の距離情報を取得してもよい。

【0081】 画像処理部220は、距離測定部260が 取得した距離情報に基づいて、画像の天地を判定する。 例えば、画像処理部220は、画像における被写体のう ち、距離測定部260が取得した距離情報が近距離を示 す被写体を地方向としてよい。また、画像処理部220 は、画像における被写体のうち、距離測定部260が取 得した距離情報が遠距離を示す被写体を天方向としてよ い。また、画像処理部220は、距離測定部260が取 得したそれぞれの辺における距離情報の平均値に基づい て、画像の天地を判定してよい。例えば、画像処理部2 20は、画像のそれぞれの辺の最端部の画素における距 離情報の平均値を、それぞれの辺に対して算出し、距離 情報の平均億が最も小さい辺を地側としてよい。また、 画像処理部220は、それぞれの辺における距離情報の 平均値が最も大きい辺を天側としてもよい。また、画像 処理部220は、図8(a)に示すように、画像のそれ ぞれの辺の憲辺領域の画素における距離情報の平均値

を、それぞれの辺に対して算出し、距離情報の平均値が 最も小さい辺を地側、又は距離情報の平均値が最も大き い辺を天側としてもよい。以下、画像処理部220にお ける、画像のそれぞれの辺の周辺領域の画素における距 離情報の平均値が最も小さい辺を地側とする処理につい て説明する。

20

【0082】まず、距離測定部260は、図8(a)に示すように、画像の4辺の周辺領域である、領域256、領域258、領域262、及び領域264の画素の距離情報を取得する。画像処理部220は、領域256、領域258、領域262、及び領域264のそれぞれに対して、画素の距離情報の平均値を算出する。次に、画像処理部220は、算出した平均値が最も小さい領域に対応する辺を検出する。本例において、領域258における被写体は、最も撮像装置10に対して近距離にある地面であるので、画像処理部220は、距離情報の平均値が最も小さい領域として、領域258を検出し、領域258に対応する辺を地側として画像処理を行う。本例では、画像処理部220は、図8(b)に示すように、画像を90度回転させ、画像の天地のずれを修正する。

【0083】また、撮像装置10は撮像部200におけ るフォーカス、絞り等を自動調整するために、測距セン サ52等で、被写体までの距離を測定する。例えば、撮 像装置10は、図8(c)に示すように、画像を複数の 領域に分割し、それぞれの領域における被写体までの距 離を測定し、測定した距離に基づいて、フォーカス、絞 り等を調整する。画像処理部220は、測距センサ52 が、フォーカス、絞り等を調整するために測定した被写 体までの距離情報に基づいて、前述した画像処理を行っ てよい。例えば、画像処理部220は、領域264と領 域266との距離情報の平均値を、画像の上辺における 距離情報とし、領域264と領域272との距離情報の 平均値を、画像の左辺における距離情報とし、領域27 2と領域268との距離情報の平均値を、画像の下辺に おける距離情報とし、領域268と領域266との距離 情報の平均値を、画像の右辺における距離情報としてよ 63

【0084】以上説明した画像処理によれば、画像の被 写体の距離情報に基づいて、画像の天地を容易に判定す ることができる。また、例えば画像枠の天地方向のよう な、予め定められた天地に関する基準と、画像の天地と の幾何学的ずれを、容易に修正することができる。ま た、本例においては、画像処理部220は、長方形の画 像に対して画像処理したが、他の例においては、画像処 理部220は、例えば円形等のような他の形状の画像に 対しても、天地の判定を行うことができるのは明らかで ある。この場合、撮像装置10は、画像の天地に関する 基準を予め与えられていることが好ましい。また、本例 50 においては、画像処理部220は、画像を90度づつ回

転させて、画像の天地と、画像枠の天地との幾何学的ず れを少なくしたが、他の例においては、画像処理部22 0は、画像を90度より小さい角度で回転させることに より、画像の天地と、画像枠の天地との幾何学的ずれを 微調整してよい。

【0085】本例において、画像記憶部210は、画像 処理部220が画像処理した画像を格納する。例えば、 画像記憶部210は、画像処理部220が画像の天地の ずれを小さくした画像を格納してよい。また、画像記憶 部210は、撮像部が撮像した画像と、画像処理部22 0が判定した画像の天地情報とを対応づけて格納しても よい。表示部240は、画像記憶部210が格納した画 像及び天地情報を表示する。例えば、表示部240は、 画像記憶部210が格納した、幾何学的ずれを小さくし た画像を表示してよい。また、表示部240は、画像記 憶部210が格納した、画像と、画像情報に対応した天 地情報とを表示してもよい。つまり、表示部240は、 擬像部200が擬像し、画像記憶部210が格納した画 像処理していない画像と、画像処理部220が判定した 当該画像の天地情報とをあわせて表示してもよい。

【0086】また、表示部240は、図4に関連して説 明したように、画像記憶部210が格納した、幾何学的 ずれを小さくした複数の画像を縮小して表示してよい。 また、表示部240は、縮小した複数の画像と、複数の 画像にそれぞれ対応した天地情報とを表示してよい。

【0087】また、画像処理部220は、図1に示した 不揮発性メモリ66又はメインメモリ68に格納された プログラムに基づいて動作してよい。また、図1に示し たメモリ制御部64は、通信1/F部80を介して、外 部機器から画像処理部220を動作させるためのプログ 30 ラムを受け取り、不揮発性メモリ66に格納してよい。 また、メモリ制御部64は、オプション装置76から画 像処理部220を動作させるためのプログラムを受け取 り、不揮発性メモリ66に格納してよい。不揮発性メモ リ66又はメインメモリ68に格納されたプログラム は、一例として処理ユニット60を、画像処理するべき 画像を格納する画像記憶部と、画像における被写体の複 数の点の距離情報が与えられ、与えられた距離情報に基 づいて、画像の天地を判定する画像処理部として機能さ せる。また、当該プログラムは、例えばコンピュータ等 の画像処理装置を、上述した機能動作させてもよい。当 該プログラムが、処理ユニット60に行わせる処理は、 後述する画像処理部220、及び画像記憶部210の機 能及び動作、画像処理装置300の機能及び動作、又は 画像処理方法の機能と同一又は同様である。

【0088】図9は、本発明に係る画像処理装置310 の構成の一例を示すブロック図である。画像処理装置3 10は、例えば、表示装置を備えるコンピュータ等であ って、与えられた画像を画像処理する。画像処理装置3 示部240とを備える。画像記憶部210は、図7に関 連して説明した画像記憶部210と同一又は同様の機能 及び構成を有し、与えられた画像を格納する。

【0089】画像処理部220は、図7及び図8に関連 して説明した画像処理部220と同一又は同様の機能及 び構成を有し、与えられた画像における被写体の複数の 点の距離情報が与えられ、与えられた距離情報に基づい て、画像の天地を判定する。

【0090】表示部240は、図7及び図8に関連して 説明した表示部240と同一又は同様の機能及び構成を 有し、画像処理部220が画像処理した画像を表示す る。また、表示部240は、与えられた画像と、与えら れた画像に対応した天地情報とをあわせて表示してもよ

【0091】本例における画像処理装置310によれ ば、与えられた被写体の距離情報に基づいて、与えられ た画像の天地を容易に判定することができる。また、例 えば画像枠の天地方向のような、予め定められた天地に 関する基準と、画像の天地との幾何学的ずれを、容易に 修正することができる。

【0092】図10は、本発明に係る画像処理方法のフ ローチャートの一例を示す。本例における画像処理方法 は、図9に関連して説明した画像処理装置310におけ る画像処理と同一又は同様の処理を行う。まず、画像記 憶手順で、与えられた画像を格納する(S200)。画 像記憶手順は、図9に関連して説明した画像記憶部21 0における処理と同様の処理を行う。次に、画像処理手 順(S202~S208)で、画像における被写体の複 数の点の距離情報を取得し、距離情報に基づいて、画像 の天地を判定する。画像処理手順は、図9に関連して説 明した画像処理部220と同様の処理を行う。画像処理 手順では、まず、画像における被写体の複数の点の距離 情報を取得する(S202)。次に、取得した距離情報 に基づいて、画像の天地を判定する(S204)。S2 04では、図8に関連して説明した判定方法と同様の方 法で画像の天地を判定する。次に、画像の天地と、例え ば画像枠の天地に関する基準とが一致しているか否かを 判定する(S206)。

【0093】画像の天地と、天地に関する基準とが一致 している場合、画像処理方法の処理を終了する。画像の 天地と、天地に関する基準とが一致していない場合、※ 像の天地と、天地に関する基準とが一致するように、画 像を回転させる(S208)。S208では、例えば図 8で関連して説明したように、画像枠の天地に関する基 準と、画像の天地とが一致するように、画像を回転させ

【0094】以上説明した画像処理方法によれば、与え られた画像の被写体の距離情報に基づいて、与えられた 画像の天地を容易に判定することができる。また、例え 10は、画像記憶部210と、画像処理部220と、表 50 ば画像枠の天地方向のような、予め定められた天地に関

する基準と、画像の天地との幾何学的ずれを、容易に修 正することができる。

【0095】以上、本発明を実施の形態を用いて説明し たが、本発明の技術的範囲は上記実施の形態に記載の範 囲には限定されない。上記実施の形態に、多様な変更又 は改良を加えることが可能であることが当業者に明らか である。その様な変更又は改良を加えた形態も本発明の 技術的範囲に含まれ得ることが、特許請求の範囲の記載 から明らかである。

#### [0096]

【発明の効果】上記説明から明らかなように、本発明に 係る撮像装置、画像処理装置、画像処理方法、及びプロ グラムによれば、画像の幾何学的ずれを検出し、当該幾 何学的ずれを容易に修正することができる。例えば、画 像の天地情報が、画像枠等の天地に関する基準に対して ずれている場合、天地のずれを検出し、当該ずれを容易 に修正することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る撮像装置10の構成の一例を示 すブロック図である。

【図2】 撮像装置10における画像処理の一例を説明 するためのプロック図である。

【図3】 画像処理部220における画像処理の一例を 説明する図である。

【図4】 表示部240における表示例を示す。

[图5] 本発明に係る画像処理装置300の構成の一 例を示すブロック図である。

[図6] 本発羽に係る画像処理方法のフローチャート の一例を示す。

[図7] 撮像装置10における画像処理の他の例を説 明するためのブロック図である。

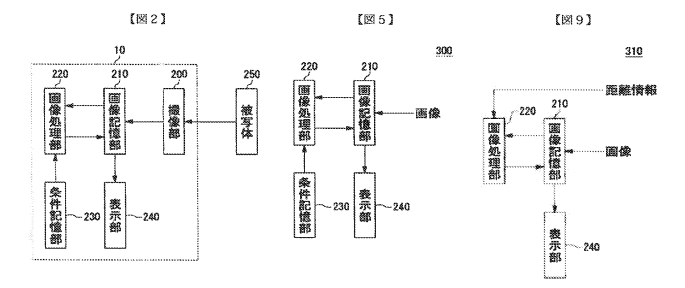
【图8】 画像処理部220における画像処理の一例を 説明する図である。

【図9】 本発明に係る画像処理装置310の構成の一 例を示すブロック図である。

【図10】 本発明に係る画像処理方法のフローチャー トの一例を示す。

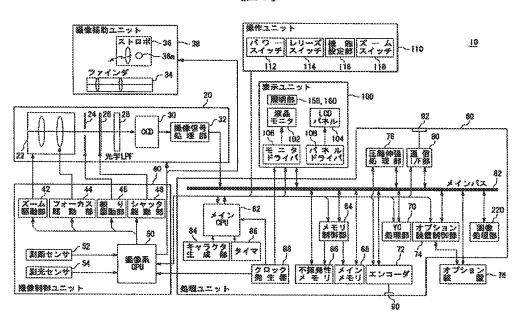
#### 【符号の説明】

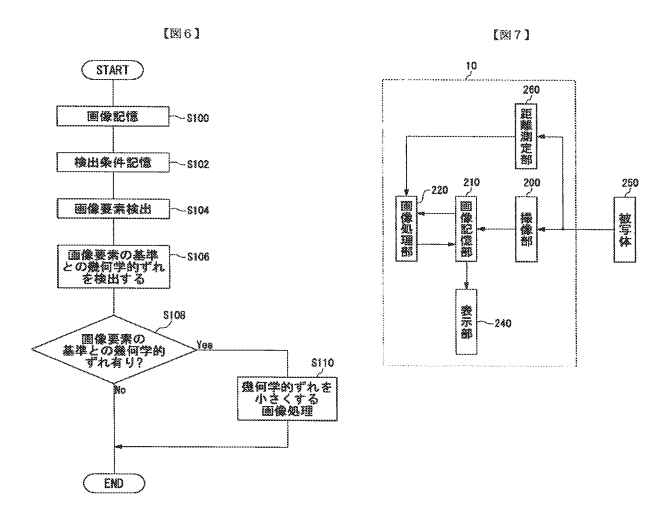
10・・・撮像装置、20・・・撮像ユニット、22・ ・・光学系、24・・・絞り、26・・・シャッタ、2 8···光学LPF、30···CCD、32···撮 10 像信号処理部、34・・・ファインダ、36・・・スト ロボ、38・・・撮像補助ユニット、40・・・撮像制 御ユニット、42・・・ズーム駆動部、44・・・フォ ーカス駆動部、46・・・絞り駆動部、48・・・シャ ッタ駆動部、50・・・撮像系CPU、52・・・測距 センサ、54・・・測光センサ、62・・・メインCP U、64·・・メモリ制御部、66·・・不揮発性メモ り、68・・・メインメモリ、70・・・YC処理部、 72・・・エンコーダ、74・・・オプション装置制御 部、76・・・オプション装置、78・・・圧縮伸張処 理部、80・・・通信1/F部、82・・・メインバ ス、84・・・キャラクタ生成部、86・・・タイマ、 88・・・クロック発生器、100・・・表示ユニッ ト、102···液晶モニタ、104···LCDパネ ル、106・・・モニタドライバ、108・・・パネル ドライバ、110・・・操作ユニット、112・・・パ ワースイッチ、114・・・レリーズスイッチ、116 ・・・機能設定部、118・・・ズームスイッチ、15 8・・・照明部、200・・・撮像部、210・・・瀕 像記憶部、220・・・画像処理部、230・・・条件 記憶部、240・・・表示部、250・・・被写体、2 52, 254・・・画像要素、260・・・距離測定 部、300・・・画像処理装置



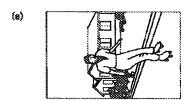
30

[図1]

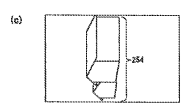


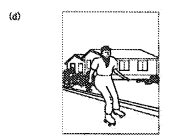




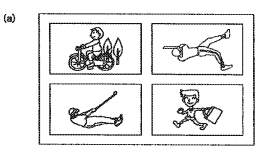


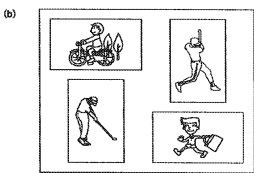


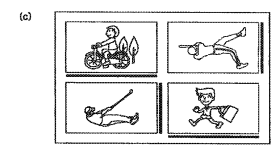




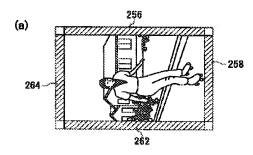
[図4]





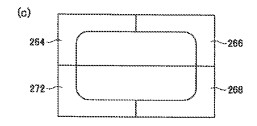




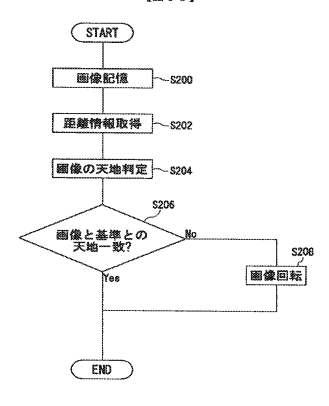








# [図10]



## フロントページの続き

(51) Int. CI. 7		識別記号	FI		テーマコート(参考)
G O 6 T	7/60	180	G 0 6 T	7/60	180B
H O 4 N	1/393		H O 4 N	1/393	
	5/232			5/232	Z
	5/262			5/262	
// HO4N 101:00				101:00	

Fターム(参考) 58057 AA01 BA02 BA25 BA26 CD04 CD05 CE08 CH11 CH18 DA08

DA16 DA17 DC04 DC09 DC16

DC25

5C022 AA13 AB51 AC69

5C023 AA03 AA37 AA38 BA01 CA01

5C076 AA14 AA19 AA22 AA24

5L096 AA02 BA08 CA02 DA04 FA06

FA15 FA54 FA66 MA03